

Kurs: Distributed & Mobile Systems		Code: W6DIST-20
Studiengang	BSc Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A20	
Dozent/in	Walter Rothlin / Frank-Stefan Heinz	
Leistungsnachweis(e)	Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz	Selbststudium	Workload
32 h	40 h	72 h

Lernergebnisse

Die Studierenden

- Sie können eine Client-Server Applikation auf der Basis von TCP/IP Sockets realisieren.
- Sie können verteilte Applikationen konzipieren und entwickeln.
- Sie kennen die grundlegenden Konzepte, Techniken und Methoden, um verteilte und mobile Softwaresysteme zu designen und in Python zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, bei Software-Architekturfragen einen entscheidenden Beitrag zur Lösung beizutragen.
- Sie kennen die wichtigsten SOA – Konzepte (SOAP / REST) und können einfache Webservices selbst in Python entwickeln

Lehrinhalte

1. Client-Server Kommunikation
 - a. XML/JSON
 - b. http-Protokoll
 - c. TCP-IP Socket-Communication
 - d. ➔ XML Service und Client in Python implementieren
2. Verschlüsselung / Authentifizierung
 - a. sym/asym Verschlüsselung – Entschlüsselung
 - b. Signieren – Authentifizieren
 - c. Zertifikate
 - d. ➔ Mit Web-tools Übung machen
3. Eigener Web-Service in Python implementieren
 - a. FLASK / Django
 - b. REST-Service
4. Bestehender Web-Services in Python nutzen
 - a. Unterschied SOAP / REST
 - b. SOAP call von Python aus (gegen JAVA EJB)
 - c. REST-Service call and JSON processing
 - d. Python module **request**
 - e. ➔ Verschiedenen Request-Methoden in Python implementieren
5. Auftrag für Leistungsnachweis
6. 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)
 - a. DB-Connection
 - b. Calling an SQL Statement (DML)
 - c. Processing Result-Set
 - d. Calling Stored-Procedure
 - e. Transactions
7. Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang (Mit Frank-Stefan Heinz)
8. Message Queues und IoT Anwendung in Python

Lehr- und Lernmethoden

- Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium
- **Formative Lernkontrolle:** Zur Vorbereitung auf den Leistungsnachweis müssen die Studierenden zu Fragestellungen entsprechende Lösungen in Python implementieren und die Resultate selbständig überprüfen. Als Entwicklungs-Umgebung wird PyCharm verwendet.

Leistungsnachweis

Eine Applikation anhand von vorgegebenen Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit vor Ort entwickeln. Es sind alle Unterlagen, Beispielcode oder Google erlaubt. Es muss eine Ehrenwörtliche Erklärung abgegeben werden, dass die Arbeit alleine ohne fremde Hilfe erstellt wurde.

Geprüft wird der Code anhand der funktionalen und Qualitäts-Kriterien, welche im abgegebenen Prüfungsdokument festgelegt werden. Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

Lehrmittel

Verpflichtend

Inhalt vom Module Web- & N-tier Applications verstanden. Python-Kurse bestanden und beherrscht seine Entwicklungsumgebung.

Semesterprogramm**1) Client-Server Kommunikation**

Datum	Do 23.3.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- OSI Schichten Modell
- XML und XML Processing
- Python String-Methoden (split, join,...), List and Dicts anwenden können

Inhalte

- http-Protokoll und URL
- Die drei Grundoperationen (Validierung, Transformation und Data-Access) mit einem XML-Dokument in Python implementieren
- JSON Datenstrukturen
- SOAP Services in Python nutzen
- Zustandslose / Zustandsbehaftet (Session)
- Erweitern der TCP/IP Socket Applikation als Service Call
- Ein eigener Client und Server in Python implementieren, welcher über eine Socket-Communication Meldungen (Daten/Aktionen) austauscht.

Nachbereitung

- Testen und fertigstellen der Applikation

2) Verschlüsselung / Authentication

Datum	Do 13.4.2023
Zeit	13:15 – 16:30
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- Hash-Funktionen (Verlustbehaftete Kompression)

Inhalte

- Codieren / Verschleiern / Tarnen / Verschlüsseln
- Symmetrische Verschlüsselung (Word Dokument Passwort schützen, Shifter)
- Asymmetrische Verschlüsselung (Private / Public-Key)
- Authentifizierung (Signieren und Unterschrift prüfen)
- Zertifikate
- SSL / HTTPS / SFTP

Nachbearbeitung

- Shifter (Mit Hintertüre) in Python realisieren

3) Eigener Web-Service in Python implementieren	
Datum	Do 20.4.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- Unterschied FLASK / DJANGO
- Unterschied Common Gateway Interface (CGI) / Web Server Gateway Interface (WSGI)

Inhalt:

- FLASK

Nachbearbeitung:

- Eigener REST-Service in FLASK implementieren

4) Bestehender Web-Services in Python nutzen	
Datum	Do 11.5.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

Web-Applikationen und die darunterliegenden Services (API) anhand eines Beispiels kennen

- Applikation: <https://openweathermap.org/>
- Service API: <https://openweathermap.org/api>

Inhalte

- Web-Service WS (SOAP) in Java: Konzept verstehen und von Python aus nutzen
- API eines public REST-Service (Google, Open-Weather, Map.geo.admin,...) analysieren und in Python nutzen
- Python **request** Modul (unterschiedlichen Request-Methoden) anwenden
- Parameterübergabe in Put/Get

Nachbereitung

- Applikation in Python implementieren, welche einen *open* WEB-Service nutzt

5) Leistungsnachweis	
Datum	Do 1.6.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Inhalte

- **Abgabe der Aufgabenstellung und Kriterien für den Leistungsnachweis**
- **Design und Implementation eines REST-Services**

6) 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)	
Datum	Do 15.6.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- DB-Anbindung in Python (Siehe Database Module)

Inhalt:

- SQL-Abfragen auf Views mit Functions von Python aus
- Python calls Stored-Procedure
- Processing Result-Set

Nachbearbeitung

- GUI-Application für Adress-DB entwickeln
- **Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')**

7) Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang	
Datum	Do 29.6.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Frank-Stefan Heinz

Vorbereitung

Inhalte

- Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang

Nachbearbeitung

8) Message Queues and Service Orchestration in Python	
Datum	Do 13.7.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- Funktion und Aufgabe eines Message Brokers erklären können

Inhalte

- Message oriented programing in Python mit RabbitMQ
- Web-Services Orchestration (Compose services to a new service)
- IoT Anwendung selber entwickeln (inkl. QR-Code)
- Beispiel Smart Home
- **Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')**